



Panneaux mono et tri

POUR COMPTEUR ÉLECTRONIQUE ET DISJONCTEUR

> PANNEAUX MONOPHASÉS

Ce nouveau panneau est adapté à la pose d'un compteur CBE ou Linky®.

Il intègre en fond de panneau une connectique à perforation d'isolant qui facilitera astucieusement le passage d'un compteur CBE à un compteur Linky®.

Il est livré avec des câbles de liaison compteur/disjoncteur en cuivre de section 16 mm².



Utilisation

Ce matériel de branchement permet de recevoir le compteur et le disjoncteur pour le raccordement d'un client monophasé dont la puissance souscrite est inférieure à 12 kVA.

Il fait la transition entre le domaine NF C 14-100 et le domaine NF C 15-100. Il est installé à l'intérieur du logement, généralement dans une GTL (Gaine Technique Logement).



Degrés de protection

- IP2XD capot fermé suivant NF EN 60529
- IPXXB capot déposé suivant NF EN 60529
- IK07 suivant NF EN 62262



Spécifications techniques

- Cahier des charges Enedis-CDCMC K.8.4-06



Avantages

- **Gain de temps à la mise en œuvre** grâce à une connectique IPXXB à perforation d'isolant facilitant le raccordement des différents compteurs. Le passage d'un compteur CBE à un compteur Linky® peut se faire sans déconnexion des câbles d'arrivée et sans dépose du disjoncteur.
- **Ergonomique** et esthétique grâce à son capot recouvrant, facilitant l'introduction des gaines à l'intérieur du panneau.
- **Encombrement réduit** avec une profondeur du panneau de 45 mm.
- **Homogénéité** par rapport au reste de la gamme : se décline en panneau rénovation et panneau producteur compatibles avec l'habillage.
Réf. 0351.340



Connectique en fond de panneau à perforation d'isolant

Panneau mono Type A

Dim. avec ou sans habillage : 250 (L) x 225 (H) x 135 (P) mm

Panneau monophasé	Nom. Enedis	Sigle Enedis	Sigle éclair
Avec habillage	69.81.210	0351.052	-
Sans habillage	69.81.155	0351.051	0351.059R13
Habillage, volet transparent	-	0351.340	



Panneau mono et C/C T00 Type B

Dim. sans habillage : 250 (L) x 500 (H) x 170 (P) mm

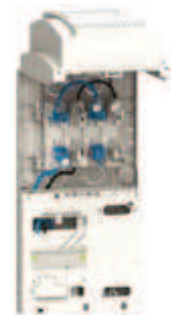
Panneau mono et C/C T00	Nom. Enedis	Sigle Enedis	Sigle éclair
Sans habillage	69.81.210	0351.055	0351.074R13



Panneau mono et 2 C/C T00 Type C pour raccordements producteurs

Dim. sans habillage : 250 (L) x 500 (H) x 170 (P) mm

Panneau mono et 2 C/C T00	Nom. Enedis	Sigle Enedis	Sigle éclair
Sans habillage	69.81.292	0351.058	0351.075R13



> PANNEAUX TRIPHASÉS

Le panneau reçoit le compteur Tarif Bleu triphasé électronique (CBE) et le disjoncteur de branchement. Il est compatible avec le compteur Linky®.

L'alimentation du compteur se fait au moyen d'un jeu de 4 câbles munies d'embouts à perforation d'isolant de section 16 mm². Dans le cas de services généraux, le panneau peut être associé à un coupe-circuit équipé de 4 bases unipolaires pour fusibles Taille 00.

Panneau tri Type F

Dim. sans habillage :
250 (L) x 550 (H) x 170 (P) mm

Nom. Enedis	Sigle Enedis	Sigle éclair
69.81.220	0351.056	0351.077R13



Panneau tri et C/C T00 Type G

Dim. sans habillage :
250 (L) x 800 (H) x 170 (P) mm

Nom. Enedis	Sigle Enedis	Sigle éclair
69.81.222	0351.057	0351.076R13



> ACCESSOIRES

Désignations	Nom. Enedis	Réf.
Couteau de neutre Taille 00	69.43.512	0900.600
Fusible Taille 00 AD - 45 A	69.43.514	0900.212
Fusible Taille 00 AD - 60 A	69.43.513	0900.211
Fusible Taille 00 AD - 90 A	69.43.520	0900.209

> PANNEAU MONO FAIBLE PROFONDEUR TYPE A'

Ce panneau de profondeur réduite est adapté aux installations en bac d'encastrement équipé d'une porte. Idéal pour la pose d'un compteur Linky® et des nouveaux disjoncteurs de branchement.

Il intègre 2 EBCD (connectique à dénudage), les câbles de liaison compteur/disjoncteur en cuivre de section 16 mm² et les vis de fixation pour : compteur Linky® (bornes en bas) et disjoncteur.



Compatible avec le compteur Linky® (bornes en haut et bornes en bas)
Mode de fixation : par rail DIN non fourni - Réf. 0927.763



Spécification technique

- Cahier des charges Enedis-CDCMC K.8.4-06



Panneau mono Type A' Nom. Enedis 69.81.195 - Réf 0351.078R13

> PANNEAU PRODUCTEUR

Ce panneau est destiné aux installations de production monophasée de puissance inférieure ou égale à 12 kW.

Il se compose :

- de 2 panneaux assemblés d'usine,
- de liaisons en conducteur cuivre de section 16² permettant le raccordement des compteurs de production, de non consommation et du disjoncteur,
- d'un boîtier de connexion du bus Euridis 4 directions,
- d'une planche d'étiquettes.



Panneau producteur Type D
Dim. 250 x 450 mm
Nom. Enedis 69.81.282
Réf 0351.053

> PANNEAU MONO ÉQUIPÉ DU DISJONCTEUR

Ce panneau est adapté à la pose d'un compteur CBE ou Linky®. Il intègre en fond de panneau une connectique à perforation d'isolant.

Les disjoncteurs de branchement sont utilisés dans les réseaux monophasés ou triphasés.



Désignation	Référence
Kit Panneau Monophasé CBE Linky® + Disjoncteur 15/45 500 mA S	0351.069R13
Kit Panneau Monophasé CBE Linky® + Disjoncteur 60 500 mA S	0351.070R13
Kit Panneau Monophasé CBE Linky® + Disjoncteur 15/45 500 mA	0351.071R13
Kit Panneau Monophasé CBE Linky® + Disjoncteur 60 500 mA	0351.072R13